

1. ΑΝΤΙΟ ΓΥΑΛΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΕΙΖΕΡ (6ος 14)

Μέσο:FORMA

Ημ. Έκδοσης: . . .01/06/2014 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .03/06/2014

Σελίδα:46



ΑΝΤΙΟ ΓΥΑΛΙΑ. ΧΩΡΙΣ ΛΕΙΖΕΡ!

Πώς Με τη νέα πρωτοποριακή μέθοδο διόρθωσης διαθλαστικών προβλημάτων χαμηλών βαθμών. Θέλεις να μάθεις περισσότερα; Αν φοράς γυαλιά για αυτούς τους δύο βαθμούς μυωπίας, σίγουρα να!

Της Φθώρας Κασσαβέτη

ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ-ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ - ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ NEW YORK UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL, ΝΕΑ ΥΟΡΚΗ

1. ANTIO ΓΥΑΛΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΕΙΖΕΡ (6ος 14)

Μέσο:FORMA

Ημ. Έκδοσης: . . .01/06/2014 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .03/06/2014

Σελίδα:47



beHEALTHY/ΕΞΕΛΙΞΗ

Όσοι φορούν γυαλιά γνωρίζουν ότι το καλοκαίρι η εξάρτηση από αυτά γίνεται ακόμα πιο φορτική, καθώς η αυξημένη χρήση γυαλιών πλίου επιβάλλει είτε τη μετατροπή των φακών ώστε να διορθώνουν και το διαθλαστικό πρόβλημα είτε την πιο συχνή εφαρμογή φακών επαφής. Όσο για τις εποκέψεις στην παραλία και την πισίνα, η διαδικασία βάλε βγάλε γυαλιά, φακούς, γυαλιά πλίου κ.λπ. είναι μια άλλη πονεμένη ιστορία. Τι θα έλεγαν όμως αν μάθαιναν ότι μπορούν να πουν «αντίο» στα γυαλιά με μια κατά κάποιον τρόπο μη επεμβατική μέθοδο που στηρίζεται στην εφαρμογή σταγόνων και είναι ιδανική για άτομα που έχουν διαθλαστικά προβλήματα όρασης με χαμηλούς βαθμούς (0,5 έως 2); Πολύ καλό για να είναι αληθινό; Κι όμως, πρόκειται για μια ακόμα πρόσφατη καινοτομία στο χώρο της οφθαλμολογίας, η οποία μάλιστα συμβαίνει στη χώρα μας!

Πώς γίνεται;

Με ενστάλαξη σταγόνων (ριβοφλαβίνη: βιταμίνη B2) για ένα δεκάλεπτο και μετά με έκθεση σε ειδικό φως για περίπου πέντε ακόμα λεπτά. Η τεχνολογία που έφερε στην επικαιρότητα την επαναστατική αυτή διαθλαστική επέμβαση είναι μία εξελιγμένη συσκευή διασύνδεσης κολλαγόνου η οποία έχει τη δυνατότητα να παρακολουθεί τις κινήσεις του ματιού και να επικεντρώνεται σε συγκεκριμένο σημείο του αυτόματα. Επίσης έχει απεριόριστες δυνατότητες εξατομίκευσης, καθώς μπορεί η «παρτιτούρα» που θα σχεδιαστεί από το χειρουργό οφθαλμίατρο να εφαρμοστεί για πολλαπλές θεραπείες στον κερατοειδή. Επιπλέον, μπορεί να γίνει συσχέτιση με τοπογραφίες του κερατοειδούς ή με τη συνταγή γυαλιών ή φακών επαφής που φοράει ο ενδιαφερόμενος. Μία άλλη καινοτομία της συσκευής είναι ότι μπορεί να μεταφέρει σε κάθε σημείο αυτής της παρτιτούρας υπεριώδες φως διαφορετικής ισχύος, έτσι ώστε η διασύνδεση κολλαγόνου που θα γίνει στον υποκείμενο κερατοειδή να δημιουργήσει διαφορετικά διασύνδεσης κολλαγόνου, καταφέροντας ταυτόχρονα διορθώσεις μυωπίας, υπερμετρωπίας ή/και αστιγματισμού χαμηλών βαθμών.

Και τα αποτελέσματα;

Δείχνουν πολύ εντυπωσιακά, καθώς με τη μέθοδο μπορούν να διορθωθούν μικροί βαθμοί μυωπίας, υπερμετρωπίας ή/και αστιγματισμού, ακόμα και ανώμαλου αστιγματισμού χωρίς την ανάγκη παραδοσιακής επέμβασης με λέιζερ. Επίσης με τη μέθοδο αυτή δεν υπάρχει η μετεγχειρητική ταλαιπωρία, καθώς δεν προκαλεί πόνο και δεν απαιτείται σημαντικός χρόνος ανάρρωσης.

Σε ποιους ταιριάζει;

Οι πιθανοί υποψήφιοι γι' αυτήν τη διαδικασία μπορεί να είναι πραγματικά πολλοί! Θεωρητικά, όλοι οι ενδιαφερόμενοι για διόρθωση με λέιζερ μυωπίας που έχουν μικρούς βαθμούς μυωπίας, υπερμετρωπίας ή/και αστιγματισμού, καθώς σίγουρα μια τέτοια παρέμβαση έχει αρκετά πλεονεκτήματα σε σχέση με τη χρήση γυαλιών ή φακών επαφής. Επίσης μπορούν να την κάνουν πολλοί άνθρωποι που έχουν ήδη υποβληθεί σε επεμβάσεις λέιζερ ή ακόμα και επεμβάσεις καταρράκτη και έχουν κάποιο μικρό διαθλαστικό σφάλμα που τους υποχρεώνει να φορούν γυαλιά. Ακόμη και η πρεσβυωπία μπορεί να βελτιωθεί. Σε κάθε περίπτωση λοιπόν αξίζει τον κόπο να μάθει κανείς αν όντως είναι ο κατάλληλος υποψήφιος για την εφαρμογή της μεθόδου που μπορεί να τον απαλλάξει για πάντα από τα γυαλιά χωρίς καμία ταλαιπωρία!

Μάθε περισσότερα στο www.laservision.gr/presentations

0,5-2

ΑΝ ΕΧΕΙΣ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ ΠΟΥ ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΒΑΘΜΟΥΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗ ΕΙΝΑΙ ΙΔΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΣΕΝΑ.